This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-298000

(43)Date of publication of application: 12.11.1993

(51)Int.CL

GO6F 3/02 GO6F 1/16 H01H 13/04 H01H 13/70

(21)Application number: 05-012506

(71)Applicant:

OKI ELECTRIC IND CO LTD

(22)Date of filing:

28.01.1993

(72)Inventor:

NAGATOMO YASUSHI

CHIBA TOSHIMI

TACHIBANA SADAO SATO SATOSHI

(30)Priority

Priority number: 04 2583

Priority date: 28.01.1992

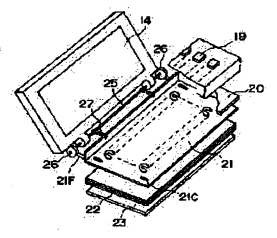
Priority country: JP

(54) KEYBOARD DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To improve transportability by thinning the thickness of a device by pushing down a key top when it is not used and to improve operability by securing a sufficient stroke by pushing up the key top when it is used in a keyboard device used in the input of an information processor.

CONSTITUTION: This device is comprised in such a way that a restoration spring and a contact depressing spring are formed integrally at a flat spring sheet 21, and the flat spring sheet 21 is slid by a sliding mechanism(eccentric cam 26, stud 21F, suspension sprint 27) linking with the opening/closing of a cover provided with a display device 14, which changes the height of the key top 19.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

07.02.1997

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

2875697

[Date of registration]

14.01.1999

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-298000

(43)公開日 平成5年(1993)11月12日

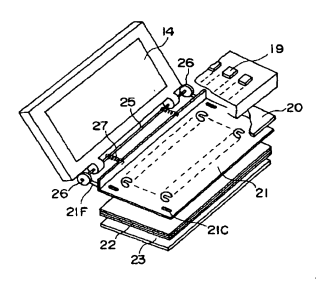
G 0 6 F 3/02		庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
	310 A	7165-5B		
1/16				
H 0 1 H 13/04	С	7250-5G		
13/70	F	7373-5G		
**		7165-5B	G 0 6 F	1/00 3 1 2 U
				審査請求 未請求 請求項の数7(全 10 頁)
(21)出願番号 特願	質平5-12506		(71)出願人	000000295
				沖電気工業株式会社
(22)出願日 平成	戈5年(1993)1月	28 ⊟		東京都港区虎ノ門1丁目7番12号
			(72)発明者	長友 靖
(31)優先権主張番号 実駒	頁平4-2583			東京都港区虎ノ門1丁目7番12号 沖電気
(32)優先日 平 4	4(1992)1月28日			工業株式会社内
(33)優先権主張国 日本	¢(JP)		(72)発明者	千葉 俊美
				東京都港区虎ノ門1丁目7番12号 沖電気
			·	工業株式会社内
			(72)発明者	立花 貞夫
				東京都港区虎ノ門1丁目7番12号 沖電気
•				工業株式会社内
			(74)代理人	弁理士 鈴木 敏明
				最終頁に続く

(54)【発明の名称】 キーボード装置

(57)【要約】

【目的】 情報処理装置の入力に用いるキーボード装置 において、未使用時にはキートップを押し下げて、装置 の厚さを薄くして、持ち運び性を良くし、使用時にはキ ートップを持ち上げて、十分なキーストロークを確保 し、操作感を良くするものである。

【構成】 板バネシート21に復帰バネと接点押下バネ を一体に形成し、この板バネシート21を、表示装置1 4を有する蓋の開閉に連動するスライド機構(偏心カム 26、スタッド21F、つりバネ27) によってスライ ドさせ、キートップ19の高さを変えるようにするもの である。



一実施例を示す分解斜模図

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 情報処理装置の入力に用いるキーボード 装置において、

板バネシートに復帰バネと接点押圧バネを一体に形成し、この板バネシートをスライド機構によってスライドさせ、キートップの高さを変えてなるキーボード装置。 【請求項2】 前記スライド機構は装置の蓋の開閉に連動してなる請求項1記載のキーボード装置。

【請求項3】 前記スライド機構は装置に設けたノブの ンを導電性インクで印刷したポリエステルフィルムから 回転に連動し、その回転量によりキートップの高さを任 10 なる可動接点フィルム、8は固定接点9および図示せぬ 意に設定可能にしてなる請求項1記載のキーボード装 配列パターンを導電性インクで印刷したポリエステルフ 電。 ィルムからなる固定接点フィルム、10はこの可動接点

【請求項4】 情報処理装置の入力に用いるキーボード 装置において、

キートップを含むキースイッチベースを、スライドバー のスライド操作によって上下に移動し、キーボード全高 およびストローク量を変えてなるキーボード装置。

【請求項5】 情報処理装置の入力に用いるキーボード 装置において、複数のキー接点部を有するシート部材 と、キー接点部に対応するようにシート部材上に設けら 20 れた複数のキースイッチ部と、シート部材の回りに形成 されたカバーとから構成され、当該シート部材が上下に 移動することによりキーボード全高を変更可能としたこ とを特徴とするキーボード装置。

【請求項6】 情報処理装置の入力に用いるキーボード 装置において、複数のキー接点部を有するシート部材 と、シート部材の両端に突出して設けられたスライド部 材と、キー接点部に対応するようにシート部材上に設け られた複数のキースイッチ部と、シート部材の回りに形 成され、スライド部材が係合する摺動溝を有するカバー とから構成され、当該スライド部材をスライドさせてシート部材を上下に移動することによりキーボード全高を 変更可能としたことを特徴とするキーボード装置。

【請求項7】 情報処理装置の入力に用いるキーボード 装置において、複数のキー接点部を有するシート部材 と、キー接点部に対応するようにシート部材上に設けられた複数のキースイッチ部と、シート部材の回りに形成されたカバーと、カバーの一端に回動自在に設けられ、 突出した押圧部材を有する蓋と、シート部材を上方向に 押圧するバネとから構成され、前記蓋を開閉してシート 40 部材を上下に移動することによりキーボード全高を変更 可能としたことを特徴とするキーボード装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は情報処理装置の入力に用いるキーボード装置に関するものであり、特に、持ち運びが容易で、かつ薄方の要求の強い可搬形のラップトップパーソナルコンピュータやワードプロセッサ等に用いられるキーボード装置に関するものである。

[0002]

2

【0003】なお、上記接点押下パネ5は可動接点7および固定接点9の上方に配置されている。また、可動接点7を設けた可動接点フィルム6、固定接点9を設けた固定接点フィルム8、スペーサ10によりメンブレン接点部13を構成する。

【0004】次に上記構成によるキーボード装置の動作について説明する。まず、キートップ1を指で押下すると、キープランジャ2および接点押下バネ5が下がる。そして、この接点押下バネ5は可動接点フィルム6に接し、さらに可動接点フィルム6をたわませる。このため、可動接点7が固定接点フィルム8の固定接点9に接触し接点が開成する。さらにキートップ1を押し下げると、キープランジャ2は下降するが、接点押下バネ5は30可動接点7と固定接点9が接触しているため下降せずに縮み、そのバネ力により可動接点フィルム6を押圧する。そして、キートップ1から指を離すと、キープランジャ2は復帰バネ3によって上昇し、接点押下バネ5は可動接点フィルム6から離れる。それに伴って、可動接点フィルム6から離れる。それに伴って、可動接点7は固定接点フィルム8の固定接点9から離れ、接点は開離する。

【0005】ところで、可搬形のパーソナルコンピュータやワープロにもこの種のキーボード装置が用いられるが、可搬形ということで装置自身を軽く、しかも薄くする要望が多く、特に図26に示す様に、表示装置14が使用していない場合、その表示装置が蓋となる構造のパソコン等においては、収納したときに装置が薄くなることが要求される。

【0006】図27は従来の他のキーボード装置を示す 断面図であり、図28はその分解斜視図である。図において、15は摺動ピン15Aと爪15Bを備えたキートップ、16はカップゴム、17はキートップ15の摺動 ピン15Aを上下動自在に支持するガイド17Aおよび キートップ15の爪15Bとそれをクランプするクラン ブ部17Bからなるキースイッチ部17Cを複数個一体

で成形したキースイッチベースである。また、可動接点 7と固定接点9とを有するメンブレン接点部13、およ び補強板12が止めネジ18によりキースイッチベース 17の下方に固定されている。

【0007】次に、上記構成によるキーボード装置の動 作について説明する。まず、図27に示すように、キー トップ15を押下する前の状態ではキートップ15はカ ップゴム16により上方へ押し上げられており、爪15 Bによりキースイッチ部17Cにクランプされている。 このとき、摺動ピン15Aは摺動ガイド17Aに、ある 10 任意量だけ挿入されている。そして、キートップ15を 押していくと摺動ピン15Aは摺動ガイド17Aに沿っ て下降していき、図29に示すようにキートップ15が 完全に押し下げられると、摺動ピン15Aの先端がメン ブレン接点13の可動接点7を押し下げ、固定接点9に 接触し、スイッチを閉じることができる。このとき、キ -トップ15が動く量、すなわちストローク量と摺動ピ ン15Aが動く量は等しいものとなっている。そして、 キートップ 15を押下する力を取り去ると、キートップ 15は図27に示す状態となりスイッチはひらかれる。 この様に、キートップ15が良好な動きをするために は、摺同ピン15Aと摺動17Aの初期挿入量はある一 定以上の量が必要となる。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記構 成のキーボード装置、特に図25に示すキーボード装置 を可搬形のパーソナルコンピュータやワープロに使用し た場合、蓋を閉めたとき、表示装置がキートップを押し 下げてしまうことがあった。そのため装置を使用しない 間、キートップが下降して接点押下バネが押されること 30 によりメンブレン接点が撓んだ状態のまま長時間保持さ れ、やがて変形し、キートップの押下を解除しても接点 が閉じたままになってしまったり、また、表示装置のガ ラス面でキートップを押し下げるために、運搬時の振動 でガラスに傷をつけてしまうという問題点があった。

【0009】さらに、図27に示すキーボード装置で は、全高を単純に低くした場合、摺動ピンと摺動ガイド との初期の挿入量、すなわち初期摺動長を十分に得ると とができず、ストローク量が小さくなり、良好な操作感 触を得ることができないという問題点があった。

【0010】本発明は以上述べた表示装置等で、蓋をし て収納する可搬形のパソコン等において、未使用時に蓋 をして収納したときに、メンブレン接点部が変形して接 点を閉じたままにしたり、また、キーボード全高を低く したときに十分なストローク量を持つと動作が悪くな り、動作を良くするとストローク量が少なくなる等の問 題点を除去するため、キートップの復旧バネと接点押下 バネを板バネで形成し、蓋の収納時には、この板バネを スライドさせてキーボード装置の高さを低くできるよう にし、また、キートップを含むキースイッチベースを上 50 き、補強版23のネジ穴23A、メンブレン接点部22

下に移動することによりキーボード全高およびキースト ローク量を変えることができる、小型で携帯性が良く、 かつ操作時に良好な操作感を持った優れたキーボード装 置を提供することを目的とする。

[0011]

【課題を解決するための手段】本発明に係るキーボード 装置は、板バネシートに復帰バネと接点押圧バネを一体 に形成し、この板バネシートをスライド機構によってス ライドさせてキートップの高さを変えるものである。 【0012】また、キートップを含むキースイッチベー スをスライドバーのスライド操作によって上下に移動さ せ、キートップの全高およびストローク量を変えるもの である。

【0013】更に本発明に係るキーボード装置は、複数 のキー接点部を有するシート部材と、点部に対応するよ うにシート部材上に設けられた複数のキースイッチ部 と、シート部材の回りに形成されたカバーと、カバーの 一端に回動自在に設けられ、突出した押圧部材を有する 蓋と、シート部材を上方向に押圧するバネとから構成さ れ、前記蓋を開閉してシート部材を上下に移動すること によりキーボード全高を変更可能とするものである。

[0014]

【実施例】図1は本発明に係るキーボード装置の一実施 例を示す一部破断した概略分解斜視図、図2は図1の要 部断面図、図3は図1の要部の分解斜視図である。一例 として、可搬形パソコン等に実施した場合を示す。図に おいて、19はその詳細な構成を図2、図3および図4 に示すように、突起19A、幅W1のスライドガイド1 9 Bおよび抜け止め用の爪を持った摺動レバ-19Cを 有するキートップ、20はその詳細な構成を図2および 図3に示すように、摺動レバ-19Cが摺動する摺動穴 20A、ガイド穴20Bおよびガイドボス20Cを有す るスイッチハウジング、21はその詳細な構成を図2、 図3および図5に示すように、復帰バネ21A、接点押 下バネ21B、ガイド長穴21C、スライド溝21D、 ストッパ部21日、およびスタッド21Fを有する板パ ネシート、22は図3に示すように、ガイド穴22Aを 有するメンブレン接点部、23は図3に示すように、ネ ジ穴23Aを有する補強板、24は止めネジ (図3参 照)、25は表示装置14を有する蓋の開閉により回転 する回転軸、26はこの回転軸25の回動により回動 し、その外周面につりバネ27により板バネシート21 のスタッド21下が接触する偏心カムである。

【0015】次に、上記構成によるキーボード装置の組 立ておよびスイッチ動作について説明する。

【0016】(A)キーボードの装置の組立てについて 補強版23上にメンブレン接点部22を載置し、その上 に板バネシート21を置く。そして、この板バネシート 21の上にスイッチハウジング20を載置する。このと

のガイド穴22a、板パネシ-ト21のガイド長穴21 Cを一致させて、図6に示すように、スイッチハウジン グ20のガイドボス20Cを挿入し、止めネジ24をし めて、一体に固定する。このとき、このスイッチハウジ ング20のガイドボス200の長さは、板バネシート2 1とメンブレン接点部22の厚みより少し長くしてある ため、上下方向にはわずかなすき間があり、板バネシー ト21はガイド長穴21Cにより、その穴の長手方向に は自由に動くことができる。

イド長穴21Cおよびガイドボス20Cは1ケ所しか図 示(図6参照)していないが、複数個設けていることは もちろんである。

【0018】(B)表示装置14を有する蓋をしめたと きのキースイッチ部、特にキートップの動作について説 明する。

【0019】まず、表示装置14を有する蓋をしめる と、回転軸25が回動し、偏心カム26が回動する。と の偏心カム26の径の小さい部分の外周面につりバネ2 7により強制的にスタッド21Fが接触するため、板バ 20 ネシート21は左方にスライド動作する。このため、接 点押下バネ21 b は図7に示すように、メンブレン接点 部22から離れる。

【0020】また、キートップ19の2つの突起19A (図4では一方の突起のみ図示)はそれぞれ復帰バネ2 1Aに当接し、スライドガイド19Bは接点押下バネ2 1 Bに当接している。なお、このスライドガイド19B の幅W1は復帰バネ21Aのスライド溝21Dの幅W2 よりやや小さい(W2>W1>W3)。さらに、この復 帰バネ21Aのスライド溝21Dはつけ根の方で幅がせ 30 まくなったストッパ部21Eを持っており、表示装置1 4を有する蓋を閉じた状態では、板バネシート21が左 方にスライドしているので、そのストッパ部21Eはキ -トップ19のスライドガイド19Bに係合して、キー トップ19は上方向への動きが止まり、図7の状態で保 持することができる。

【0021】(c)表示装置14を有する蓋を開いたと きのキースイッチ部、特にキートップの動作について説 明する。

【0022】まず、表示装置14を有する蓋を開くと、 回転軸25が回動し、偏心カム26が回動する。との偏 心カム26の径の大きい部分の外周面に、つりバネ27 により強制的にスタッド21Fが接触するため、板バネ シート21は右方にスライド動作する。このため、復帰 バネ21Aおよび接点押下バネ21Bは図2に示すよう に、初期状態にもどすことができる。この初期状態で は、指でキートップ19を押し始めるとき、初期圧が必 要であり、キートップ19の突起19Aが復帰バネ21 Aに当接して、初期状態においても、復帰バネ21Aを たわめている。

【0023】そこで、キートップ19を押下すると、図 8に示すように、キートップ19の突起19Aが復帰バ ネ21Aをたわめ、この復帰バネ21Aと一体に形成さ れた接点押下バネ21 Bもたわんで、メンブレン接点部 22を押圧し、接点を閉じることができる。さらに、キ -トップ19を押下すると、復帰バネ21Aと接点押下 バネ21Bはさらにたわんで、図示していないが、キー トップ19とキーハウジング20が当接してとまる。

【0024】なお、キートップ19から指を離すと、上 【0017】なお、ネジ穴23A、ガイド穴22A、ガ 10 述の説明とは逆の順序でメンブレン接点部22の接点は 開離し、キートップ19は復帰バネ21Aの力で元の位 置に復帰することができる。

> 【0025】また、キートップ19の復帰バネ21Aと の係合部を図9に示す構造にすると、復帰バネ21Aの 傾斜の任意の位置で、キートップ19は復帰バネ21A を押下することが可能になる。

> 【0026】図10は本発明に係るキーボード装置の他 の実施例を可搬形パソコン等に実施した場合の斜視図で あり、図11はその一部詳細な斜視図である。図におい て、28はノブ、29はこのノブ28を回すことにより 回転する回転軸、30は一端がこの回転軸29に固着 し、他端が板バネシート21に固着し、ノブ28を回す ことにより回転軸29のまわりに巻回されるスチールベ ルトである。

> 【0027】との構成によるキーボード装置では、オペ レータがノブ28を回すことにより、回転軸29を介し てスチールベルト30が巻回され、板バネシート21が スライドする。したがって、この板バネシート21のス ライド量はノブ28の回転量に依存するため、オペレ**ー** タは任意の量だけ、ノブ28を回転することにより、キ -トップ19の高さを自由に変えることができる。

> 【0028】また、表示装置14を有する蓋を閉じると きには、ノブ28を回すことにより、上述の動作をへ て、キートップ19の高さを低くすることができる。

> 【0029】なお、操作中に、板バネシート21が振動 等で、スライドしないようにするためには、例えばノブ 28の側面に複数個の突起31を設け、ケース側にこの 突起31と係合する穴(図示せず)を設けて、ストップ させてもよいことはもちろんである。

【0030】図12は本発明に係るキーボード装置の更 に他の実施例をバソコン等に実施した場合の一部破断し た斜視図、図13は図12の分解斜視図である。図にお いて、32はアッパーカバー、33は前カバー、34お よび35はそれぞれ傾斜穴34A、34Bおよび35 A、35B、摺動溝34Cおよび35Cを有し、各一端 が前カバー33に固着したスライドバー、36は摺動穴 36Aおよび36B、スライドピン37A~37D、キ ートップ19を含むキースイッチ部38、および補助カ バー39を有するキースイッチベース、40はこのキー 50 スイッチベース36の摺動穴36A、36Bに挿入され

る固定ピン41Aおよび41Bが固定された基板、42 はこの基板40をネジ43で取り付けられるロアカバー である。

【0031】なお、図14は前記スライドバー34およ び35、キースイッチベース36の関係を示す分解斜視 図であり、図15はその一部詳細な斜視図である。ま た、基板40に固定された固定ピン41Aおよび41B がそれぞれキースイッチベース36の摺動穴36Aおよ び36Bに挿入されている。また、キースイッチベース 36の両サイドに突出したスライドピン37A~37D 10 である。 が、それぞれスライドバー34および35の傾斜穴34 A、34Bおよび35A、35Bに挿入される。また、 基板40の両サイドがスライドバー34および35の摺 動構34Cおよび35C内を摺動するようにはめ込ま れ、スライドバー34および35がスライド運動するこ とができる。また、このスライドバー34および35の 傾斜穴34A、34Bおよび35A、35Bにはそれぞ れ下方摺動部34A1、34B1および35A1、35 B1と、上方摺動部34A2、34B2および35A 2、35B2を有する。また、44はカップゴムであ

【0032】次に、上記構成によるキーボード装置の動 作について、図16~図20を参照して説明する。

【0033】まず(A)、キートップ19を強制的に押 し下げて、キ-スイッチ部を未使用の状態にする操作に ついて、図16(A)、図16(B) およびず17を参 照して説明する。前カバー33を右方向(図16(A) 参照)に押し込むと、スライドバー34および35は、 その摺動溝34Cおよび35Cに基板40の両サイドが のため、スライドバー34および35の傾斜穴34A、 34Bおよび35A、35Bの下方摺動部34A1、3 4B1および35A1、35B1に、キースイッチベー ス36のスライドピン37A、37B、37Cおよび3 7 Dが位置する。このとき、キースイッチベース36は その摺動穴36A、36Bに挿入された固定ピン41 A、41Bをガイドにして下方に移動するからである。 【0034】このように、キースイッチベース36は図 17に示すように下方に位置決めすることができる。こ のとき、キースイッチベース36と基板40とのすき間 40 はほとんどなく、キートップ19を押下しても、摺動ピ ン19Aがメンブレン接点部22にすぐ当たり、キート ップ19はほとんど動くことはない。しかも、キースイ ッチのストロークとしては、1 mm以下であり、良好な 操作感触とはいえない。

【0035】(B)、キートップ19を押下可能な状態 に押し上げて、キースイッチ部を使用可能な状態にする 動作について図18(A)、図18(B)、図19およ び図20を参照して説明する。前カバ-33を左方(図 び35は、その摺動溝34Cおよび35Cに基板40の 両サイドがはめ込まれているので、左方向にスライド動 作する。このため、スライドバー34および35の傾斜 穴34A、34Bおよび35A、35Bの上方摺動部3 4A2、34B2および35A2、35B2に、キース イッチベース36のスライドピン37A、37B、37 Cおよび37Dが位置する。このとき、キースイッチベ -ス36はその摺動穴36A、36Bに挿入された固定 ピン41A、41Bをガイドにして上方に移動するから

【0036】このため、キースイッチベース36は図1 9に示すように上方に位置決めすることができる。この とき、キートップ19はカップゴム44の力により上方 に押し上げられる。そこで、図20に示すように、キー トップ19を押下すると、摺動ピン19Aが下方に移動 し、メンブレン接点22を押下し、接点を閉じることが できる。

【0037】なお、スライド部とキーボード装置の前部 筐体を一体で形成することにより、キーボード装置の前 20 髙を増すために、前部筐体を手前に引くと、この前部筐 体がキー操作時のアームレストとして使用できることは もちろんである。

【0038】図21は本発明に係るキーボード装置の更 に他の実施例をバソコン等に実施した場合の分解斜視図 である。51は両サイドに複数の押下ピン51Aを有す る蓋、52は蓋を閉めたときに押下ピン51Aが挿入可 能に設けられた貫通穴52Aおよびキースイッチベース 係合部52C内に略コの字形に形成された複数の摺動穴 52B(一方のみ図示)を有するアッパーカバー、53 はめ込まれているので、右方向にスライド動作する。と 30 はキースイッチ部54とアッパーカバーの貫通穴52A に対応するように設けられた貫通穴53Aおよび摺動穴 52Bに係合する様に設けられた支持部53Bとを有す るキースイッチベース、55はアッパーカバーの貫通穴 52Aに対応するように設けられた貫通穴55Aおよび 凹部55Bとバネ部55Cを有する補強板、56はコイ ルスプリング等のバネ部材により上下動可能な左右位置 決めピン56Aおよび前後位置決めピン56Bを有する ロアカバーである。

【0039】ここで、図22および図23に従って、図 21の装置の動作について説明する。図22(A)、図 23 (A)は、蓋の開閉時における貫通穴52A付近の 断面を示す要部詳細図、図22(B)、図23(B) は、蓋の開閉時におけるキースイッチ部54付近の断面 を示す要部詳細図、図22(C)、図23(C)は、蓋 の開閉時におけるキースイッチ部54付近の断面を示す 要部詳細図である。図において、蓋51が閉じられてい る状態では、蓋51に設けられた押下ピン51Aが貫通 穴52Aに挿入されることによりキースイッチベース5 3を押下し、さらに押下ピンの先端部51A1がキース 18 (A) 参照) に引き出すと、スライドバー34 およ 50 イッチベース53 に設けられた貫通穴53A に挿入され

ることにより左右位置決めピン56Aを押下している。 ここで、キースイッチベース53はパネ部550により 上方向に押圧されているが、押下ピン51Aによりその 動きを抑制される。また、キースイッチベース53の前 後端面に設けられた支持部53Bは凹部52Bに挿入さ れ、図22 Cに示す様に、その底部52 C1 に位置して いる。次に、ユーザが蓋51を開けて使用する場合につ いて説明する。何等かの方法で固定されていた蓋を開け ることにより押下ピン51Aが上方向に持ち上げられ、 キースイッチベース53はバネ部550の働きによって 10 上方向に持ち上げられる。とのとき、キースイッチベー ス53に設けられた支持部53Bがアッパカバー52の 凹部52Bの内壁に沿って上昇するため、キースイッチ ベース53も同様の動きをしつつ上昇し、また、ロアカ バー56に設けられた左右位置決めピン56Aもバネ部 材等により上方向へ移動する。さらに蓋がある程度開け られると、押下ピン51Aはキースイッチベース53か ら完全に離れ、キースイッチベース53はバネ部55C により更に上昇を続け、支持部53Bが凹部52Bの上 端52B2に位置するまで上昇する。また、左右位置決 20 めピン56Aは上方向に移動し、キースイッチベース5 3の貫通穴53Aに挿入される。これより、キースイッ チベース53は、前後方向に対しては支持部53Bと凹 部の上端52B2によって支持され、左右方向に対して は左右位置決めピン56Aにより位置が決定され、キー スイッチ部53は固定されたと同等の状態となり、ユー ザが装置を使用しても問題がない状態となる。

【0040】また、図24は蓋51に設けられた押下ピ ン51Aの先端部51A1が、キースイッチベース53 の貫通穴53Aに挿入される動作を示す図であり、先端 30 部51A1は、蓋51が閉められる際、キースイッチベ -ス53が凹部52Bの内壁に沿って上昇できるよう に、図に示す様なテーバーを有する形状をしている。と こで、装置使用後に蓋51を閉める場合、まず押下ピン 51Aの先端部51A1により左右位置決めピン56A が押下される(図24(b))。さらに蓋51を閉めて いくと、先端部51A1のテーパー部がキースイッチベ -ス53に接触し、そのテーパー部によりキースイッチ ベース53は右方向に移動させられる(図24

(c))。この移動により、キースイッチベース53に 40 設けられた支持部53Bは凹部52Bの上端52B2か らはずされ、キースイッチベース52が押下されていく (図24(d))。また、蓋51を開けた場合は、この 逆の仮定を経てキースイッチベース52が上昇してい く。

[0041]

【発明の効果】以上、詳細に説明したように本発明に係 るキーボード装置によれば、収納時にはキートップを押 し下げてキーボードの厚さを薄くでき、使用時にはキー トップを持ち上げて使用できるようにしたため、運搬時 50 プロセッサを示す斜視図である。

には装置の厚みを薄くでき、持ち運びに優れ、使用時に はキーまたはキースイッチベースを持ち上げて十分なキ - ストロークが確保できるため、特に、可搬形の情報処 理装置のキーボード装置に優れた操作性を実現できると いう効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係るキーボード装置の一実施例を示す 分解斜視図である。

【図2】図1の要部断面図である。

【図3】図1の要部の分解斜視図である。

【図4】図1のキートップを示す詳細な斜視図である。

【図5】図1の板バネシートの要部を示す平面図であ

【図6】図1のガイドボス周辺の断面図である。

【図7】キースイッチ部の収納時の状態を示す断面図で

【図8】キースイッチ部の動作時の状態を示す断面図で

【図9】図4のキートップの突起の他の実施例を示す斜 視図である。

【図10】本発明に係るキーボード装置の他の実施例を 可搬形パソコン等に実施した斜視図である。

【図11】図10の板バネシートおよびそのスライド機 構を示す斜視図である。

【図12】本発明に係るキーボード装置の更に他の実施 例をパソコン等に実施した場合の一部破断した斜視図で ある。

【図13】図12の分解斜視図である。

【図14】図13におけるスライドバーとキースイッチ ベースの関係を示す分解斜視図である。

【図15】図14の一部詳細な斜視図である。

【図16】未使用状態におけるスライドバーとキースイ ッチベースの関係を示す図である。

【図17】図16におけるキースイッチ部の断面図であ

【図18】使用状態におけるスライドバーとキースイッ チベースの関係を示す図である。

【図19】図18におけるキースイッチ部の断面図であ

【図20】キースイッチ部の動作状態を示す断面図であ

【図21】本発明に係るキーボード装置の更に他の実施 例をバソコン等に実施した場合の斜視図である。

【図22】蓋を閉じた状態における要部詳細図である。

【図23】蓋を開けた状態における要部詳細図である。

【図24】押下ピンの先端部がキースイッチベースに挿 入される際の動作を示す図である。

【図25】従来のキーボード装置を示す断面図である。

【図26】従来のキーボード装置を備えた可搬形ワード

10

【図27】従来の他のキーボード装置を示す断面図であ る。 【図28】図27の分解斜視図である。

【図29】図27の動作を説明するための断面図であ る。

【符号の説明】

- 19 キートップ
- スイッチハウジング 20
- 2 1 板バネシート
- 22 メンブレン接点部
- 26 偏心カム

* 28 ノブ

> スチールベルト 30

34, 35 スライドバー

36 キースイッチベース

40 基板

44 カップゴム

51A 押下ピン

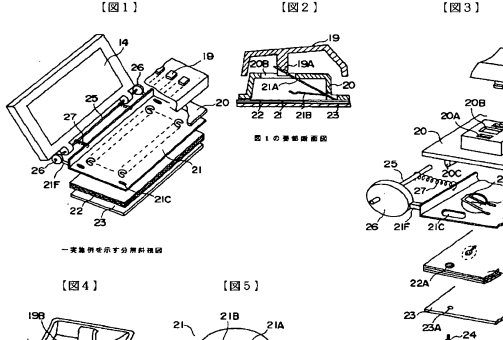
52B 凹部

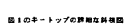
53 キースイッチベース

10 53B 支持部

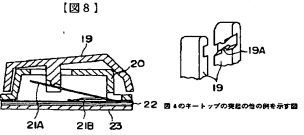
【図1】

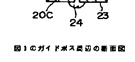
図1の要部の分解料視図





【図9】



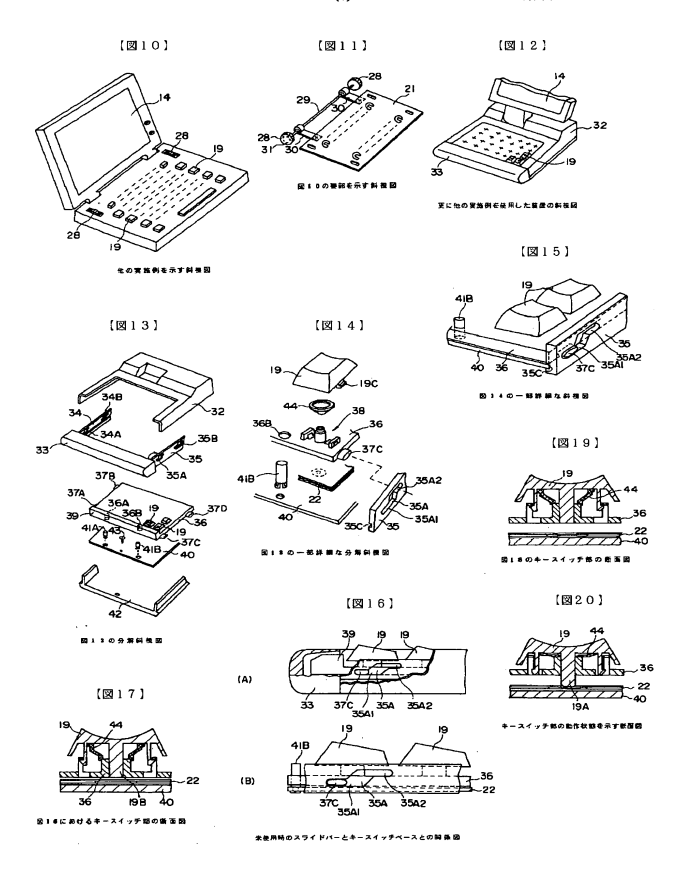


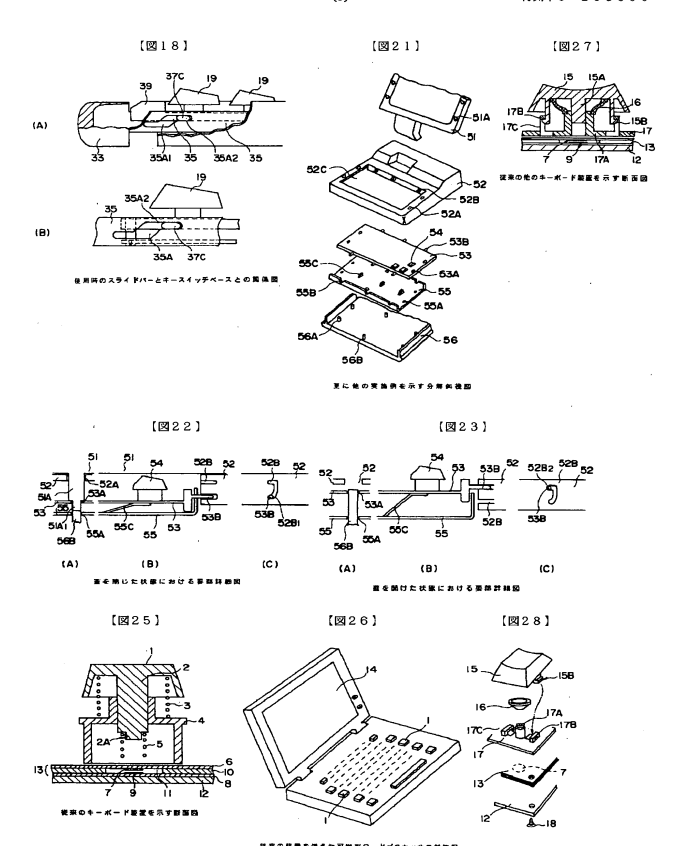
【図6】

キースイッチ部の収納時の状態を示す断面図

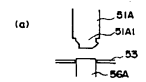
【図7】

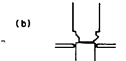
キースイッチ部の動作時の状態を示す断両図

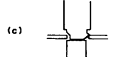


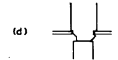


【図24】









押下ピンの先端部の挿入動作を示す図

【図29】

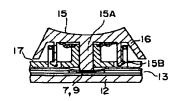


図2.7 の動作を設明するための販面図

フロントページの続き

(72)発明者 佐藤 聡

東京都港区虎ノ門 1 丁目 7番12号 沖電気 工業株式会社内